## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

#### PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/034545 A1

(51) 国際特許分類7:

H04Q 7/32, H04L 29/02

KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都 千代田区 丸の内 二丁目 2 番 3 号 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012552

(22) 国際出願日:

2003年9月30日(30.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について):三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 若林 秀治 (WAK-ABAYASHI, Hideji) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都 千代田 区丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).

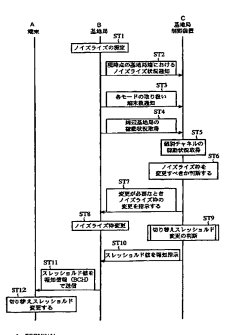
(74) 代理人: 田澤 博昭 . 外(TAZAWA, Hiroaki et al.); 〒 100-0013 東京都千代田区 霞が関三丁目7番1号大 東ビル7階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, JP, US.

/続葉有/

(54) Title: COMMUNICATION MODE CONTROL METHOD, MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, BASE STATION CONTROL APPARATUS, BASE STATION, AND MOBILE COMMUNICATION TERMINAL

(54) 発明の名称: 通信モード制御方法、移動体通信システム、基地局制御装置、基地局及び移動通信端末



- A...TERMINAL
  B...BASE STATION
  C...BASE STATION CONTROL APPARATUS
  ST1...DETERMINE NOISE RISE
  ST2...NOTIFY NOISE RISE CONDITION IN CURRENT
  BASE STATION END
- ST3...NOTIFY NUMBER OF TERMINALS BEING DEALT IN EACH MODE ST4...ACQUIRE INFORMATION APOUT OFFICE TO THE TERMINALS BEING DEALT IN EACH MODE
- ST3....NOTIFY NUMBER OF TERMINALS BEING DEALT IN EACH MODISTA...ACQUIRE INFORMATION ABOUT OPERATION CONDITIONS OF PERIPHERAL BASE STATIONS
  ST5...ACQUIRE INFORMATION ABOUT OPERATION CONDITIONS OF INDMODUAL CHANNELS
  ST6...DECIDE WHETHER TO CHANGE NOISE RISE FRAMES
  ST7...DESIGNATE CHANGING OF NOISE RISE FRAMES
  WHEN CHANGING IS REQUIRED
  ST8...CHANGE NOISE RISE FRAMES
  ST9...DECIDE WHETHER TO CHANGE SELECTIVE THRESHOLDS
  ST10...DESIGNATE NOTIFICATION OF THRESHOLD VALUE
  ST11...TRANSMIT THRESHOLD VALUE BY USE OF NOTIFIED INFORMATION (BCH)
  ST12...CHANGE SELECTIVE THRESHOLDS

(57) Abstract: A mobile communication terminal has a function to select, as a communication mode, either an autonomous mode or a scheduling mode. It is decided, based on the interference amount and/or communication characteristic in each communication mode within the cell of a base station, and based on a signal indicative of communication data amount notified from the mobile communication terminal, which communication mode should be set to the mobile communication terminal. The thus decided communication mode is notified from the base station to the mobile communication terminal. (57) 要約: 自律モード又はスケジューリングモードのいずれか

の通信モードに切り替える機能を有する移動通信端末に対して、 基地局のセル内における各通信モードでの干渉量及び/又はそ の通信特性と、移動通信端末から通知された通信データ量を示 す信号とに基づいて、移動通信端末に設定すべき通信モードを 決定し、基地局から移動通信端末に通知するものである。



#### 

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書